

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/059941 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H01H 77/10, 73/04**

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **HÄNDLER, Kurt** [DE/DE]; Agnetendorfer Strasse 43, 53119 Bonn (DE). **KREMERS, Wolfgang** [DE/DE]; Kapitelshof 30, 53229 Bonn (DE). **PURSCH, Heinz** [DE/DE]; Grunowstrasse 20A, 13187 Berlin (DE). **STAMMBERGER, Hartwig** [DE/DE]; Ahrweg 108, 53347 Alfter (DE). **ZACHARIAS, Albert** [DE/DE]; Rembrandtstrasse 18, 56566 Neuwied (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP2004/053361**

(74) Gemeinsamer Vertreter: **MOELLER GMBH**; Hein-Moeller-Strasse 7-11, 53115 Bonn (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:
9. Dezember 2004 (09.12.2004)

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): **AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,**

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

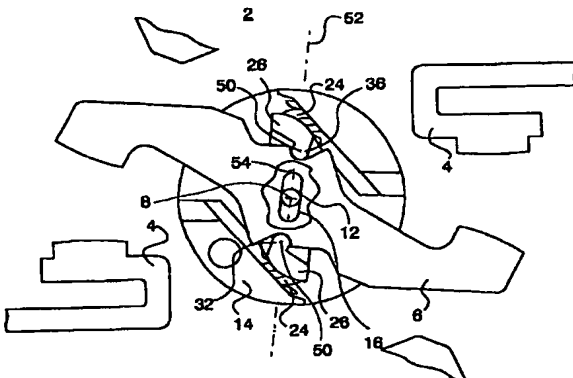
(30) Angaben zur Priorität:
103 58 828.0 16. Dezember 2003 (16.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **MOELLER GMBH** [DE/DE]; Hein-Moeller-Strasse 7-11, 53115 Bonn (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTRODYNAMICALLY TILTING CONTACT SYSTEM FOR POWER CIRCUIT BREAKERS

(54) Bezeichnung: ELEKTRODYNAMISCH KIPPENDES KONTAKTSYSTEM FÜR LEISTUNGSSCHALTER



WO 2005/059941 A1
(57) **Abstract:** The invention relates to an electrodynamically tilting contact system for power circuit breakers, whereby an actuating shaft segment (14), a rotary contact bridge (6) pivotally mounted therein and contact force springs (24) form components of a tilting snap-action mechanism, which holds the rotary contact bridge (6) in a repulsed position after an electrodynamically effected repulsion of fixed contacts (4). In order to improve the reproducibility of the tilting behavior while avoiding additional overall volume, two rockers (26), while serving as an additional component of the tilting snap-action mechanism, are mounted on the rotary contact bridge (6) in a manner that enables them to tilt. The contact force springs (24) are supported between the actuating shaft segment (14) and the rockers (26), whereby the spring longitudinal axes (48), the tilting axes (50) of the rockers (26), and the rotational symmetry axis (8) of the rotary contact bridge (6) are located in the tilting point plane (52) of the tilting snap-action mechanism. The rotary contact bridge (6) is mounted in the actuating shaft segment (14) via a bearing pin (12) and an elongated hole bearing (16) whose longitudinal axis (54), together with the tilting point plane (52), forms an, at most, acute angle perpendicular to the bearing pin (12).

(57) **Zusammenfassung:** Die Erfindung betrifft ein elektrodynamisch kippendes Kontaktsystem für Leistungsschalter, wobei ein Schaltwellensegment (14), eine darin schwenkbar gelagerte Drehkontaktebrücke (6) und Kontaktkraftfedern (24) Bestandteile eines Kippsprungwerkes bilden, welches die Drehkontaktebrücke (6) nach

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]